

CAROLINA MÉNDEZ



Doctora en Química - Universidad de Santiago, Chile.
 Postdoctorado en Departamento de Ciencia de los Materiales,
 FCFM-Universidad de Chile.

Recomienda:

<http://www.the-scientist.com/>

Es una revista electrónica bastante interesante donde se puede encontrar una variedad de temas que involucran a las ciencias de la vida. En ella se publican y analizan artículos innovadores, los últimos descubrimientos en ciencias además de técnicas y nuevas tecnologías.

<http://www.nationalgeographic.com/>

Es el sitio de una organización científica bastante conocida que acerca muchos temas científicos al público general a través de su revista. Es un sitio muy interesante y entretenido, además de ser visualmente muy atractivo.

GAELLE FONTAINE



Doctora en Ciencia de la Computación - Universidad de Amsterdam, Holanda.

Postdoctorado en Departamento de Ciencias de la Computación,
 FCFM-Universidad de Chile.

Recomienda:

<http://dblp.org>

Sitio web que registra los artículos de todas las revistas y conferencias en ciencias de la computación. Es muy útil para realizar bibliografías y para ver diferentes temas de interés.

JULIÁN MARTÍNEZ



Doctor en Física Aplicada - Universidad de Twente, Países Bajos.

Postdoctorado en Departamento de Física, FCFM-Universidad de Chile.

Recomienda:

<http://physics.aps.org/>

En este sitio se destacan trabajos de investigación publicados en las revistas de Physics Review. Los temas tratados son muy amplios y de campos muy diversos de la física, por ejemplo, de dinámica de fluidos, física cuántica, física biológica, materia condensada, dinámica no lineal, etc. La divulgación se hace en tres tipos de artículos: los "Viewpoints" en los que investigadores escriben sobre los resultados obtenidos por otros investigadores; los "Focus" que son escritos por periodistas de ciencia con un lenguaje más afín al público no experto; y los "Synopses", que son resúmenes sobre un tema en específico escrito por editores de las revistas Physics Review.

http://www.scholarpedia.org/article/Main_Page

Este sitio es una enciclopedia libre, similar a Wikipedia, sin embargo, trata temas como: astrofísica, inteligencia computacional, neurociencia computacional, física y sistemas dinámicos. Los artículos son escritos por académicos y antes de ser aceptados son revisados y arbitrados por otros académicos. Es una buena fuente para aprender o reafirmar conocimientos.

<http://mynewroots.org>

Es mi blog favorito de cocina, principalmente vegetariana. Escrito por Sarah Britton, una mujer que me inspira mucho por su pasión y visión de la cocina y de la comida, además de su increíble creatividad para combinar alimentos y condimentos.

<http://trekking.cl>

Este sitio es de una ONG sin fin de lucro que organiza salidas de trekking cada sábado. De nivel básico, para niños o más exigente. Me parece muy bien que exista este tipo de proyectos para estar en contacto con la naturaleza y personas con el mismo interés.